

Synology DiskStation DS3622xs+ NAS Tower Intel® Xeon® D D-1531 16 Go DDR4 0 To DiskStation Manager N

Neuf

NAS tour 12 baies conçu pour l'infrastructure des PME: centralise le stockage pour VM, conteneurs, partage de fichiers et vidéosurveillance. Processeur Intel Xeon D-1531 2,2 GHz, 16 Go DDR4. Baies hot-swap, RAID 0/1/5/6/10/JBOD. 4 ports 1GbE, évolutif 10/25 GbE via PCIe. Cache SSD possible via M.2 NVMe. Capacité jusqu'à 200 To, livré sans disques, DSM installé.

EAN : 4711174724208

Réf. : DS3622XS+

Nombre d'unités de stockage pris en charge: 12

Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD

Support RAID: Oui

Niveaux RAID: 0, 1, 5, 6, 10, JBOD

Maximum RAM supportée: 48 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.8/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Serveur NAS Synology**, dont la référence est **DS3622XS+**, a obtenu la note de **5.8/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Synology pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Support de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Type de lecteur de stockage installé	Non
Nombre d'unités de stockage pris en charge	12
Capacité totale du stockage installé	0 To
Lecteurs de stockage installés	Non
Systèmes de fichiers pris en charge	BTRFS, Graisse, HFS+, NTFS, ext3, ext4
Baies de boîtiers échangeables à chaud	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Support RAID	Oui
Capacité de stockage maximum prise en charge	200 To
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	SATA, Série ATA II, Série ATA III
Capacité du lecteur de stockage	0 Go

Processeur

Processeur sans conflit	Oui
Configuration CPU (max)	1
Nombre de processeurs pris en charge	1
Nombre de coeurs de processeurs	6
Fréquence du processeur Turbo	2,7 GHz
Fréquence du processeur	2,2 GHz
Modèle de processeur	D-1531
Famille de processeur	Intel Xeon D
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Emplacements mémoire	4
Support de mémoire	SO-DIMM
Maximum RAM supportée	48 Go
Type de mémoire interne	DDR4
Mémoire interne	16 Go

Réseau

Protocoles réseau pris en charge	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Agrégation de lien	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	1000,10000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui

Connectivité

PCI Express x 8 emplacements (Gen. 3.x)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Port USB	Oui

Design

Diamètre du ventilateur	12 cm
Diamètre 2 du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Type de châssis	Tower

représentation / réalisation

Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Navigateurs supportés	Safari, Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge
Gestion basée sur le web	Oui
Niveau sonore	25 dB
Support multilingue	Oui
Fonction de sauvegarde	Oui
Classe de dispositif	Domicile et télétravail
Type	NAS

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2016, Windows Server 2019
Système d'exploitation installé	DiskStation Manager

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation électrique (en veille HDD))	54,33 W
Consommation électrique typique	94,42 W
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Capacité de l'unité d'alimentation (PSU)	550 W
Emplacement d'alimentation	Intégré

Poids et dimensions

Poids	9,8 kg
Hauteur	270 mm
Profondeur	340 mm
Largeur	300 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45)
---------------	----------------------

Caractéristiques spéciales du processeur

Les options intégrées disponibles	Non
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Intel® 64	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Oui
Version Intel® TSX-NI	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

Données logistiques

Code du système harmonisé 84714100

Autres caractéristiques

Certification FCC CE BSMI VCCI RCM UKCA EAC KC UL



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)